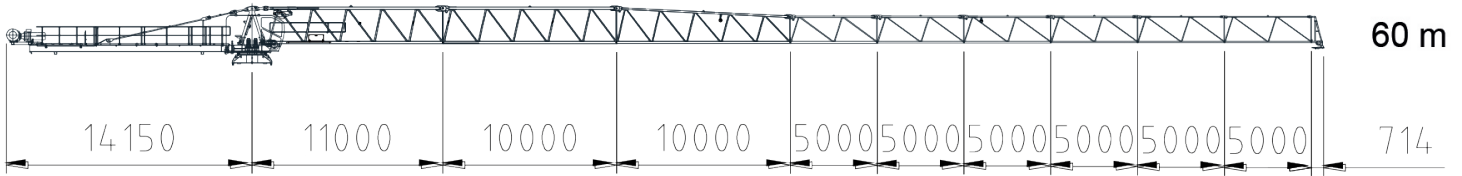


DATENBLATT

BBL AK 150.8

BBL
CRANES



STANDARD

Ausladung (m)		15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0
Auslegerlänge (m)	60,0 bis 18,19	8,00	6,90	5,37	4,35	3,62	3,08	2,65	2,31	2,03	1,80
	55,0 bis 19,21	8,00	7,36	5,74	4,66	3,89	3,31	2,86	2,50	2,20	
	50,0 bis 20,28	8,00	7,88	6,15	5,00	4,18	3,56	3,08	2,70		
	45,0 bis 21,31	8,00	8,00	6,54	5,33	4,46	3,81	3,30			
	40,0 bis 21,73	8,00	8,00	6,69	5,45	4,56	3,90				
	35,0 bis 21,79	8,00	8,00	6,74	5,49	4,60					
	30,0 bis 22,05	8,00	8,00	6,87	5,60						



SONDERHUB

Ausladung (m)		15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0
Auslegerlänge (m)	60,0 bis 19,54	8,00	7,50	5,85	4,75	3,96	3,38	2,92	2,55	2,25	2,00
	55,0 bis 20,44	8,00	7,91	6,18	5,03	4,20	3,58	3,10	2,72	2,40	
	50,0 bis 20,44	8,00	8,00	6,55	5,41	4,46	3,81	3,31	2,90		
	45,0 bis 21,44	8,00	8,00	6,90	5,63	4,71	4,03	3,50			
	40,0 bis 22,60	8,00	8,00	7,01	5,72	4,79	4,10				
	35,0 bis 22,62	8,00	8,00	7,02	5,73	4,80					
	30,0 bis 22,57	8,00	8,00	7,11	5,80						



Technische Daten	
max. Ausladung	60 m
Tragkraft	2.000 kg
max. Tragkraft	8.000 kg
Fundamentkreuz Eckmaß	4,60 - 5,00 - 6,00 - 8,00 m

Elektrische Daten	
Krankabel	35 mm ²
Anschlussleistung	80 kVA
Erforderliche Absicherung	100 A
Allstromsensitiver FI Typ B	0,5 A

Antriebe		STANDARD	SONDERHUB*
↑	Motor	37 kW	37 kW
		0 - 100 m/min	0 - 11 m/min
↕	Motor	5,5 kW	5,5 kW
		0 - 70 m/min	0 - 20 m/min
↻	Motor	2 x 4,4 kW	2 x 4,4 kW
		0,80 U/min	0,40 U/min

*Bei Sonderhub jede Bewegung nur einzeln, keine Überlagerung möglich.